

بسم الله الرحمن الرحيم

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف ثالث الابتدائي

للعام الدراسي 1444هـ

الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

اليوم : التاريخ : / / 1444هـ

الزمن : ساعتان

رقم السؤال	الدرجة		المصحح		المراجع	
	رقمًا	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع						
	٤٠					

تعليمات عامة:

- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يُسمح باستخدام الطامس ولا الماسح.
- ✓ لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجب على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلم المادة :
أ/ محمد عبدالله العباد

عزيزي الطالب استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول:

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

يُكتبُ العددُ (خمسة آلافٍ وثلاثُ مئةٍ وتسعة عشر) بالصيغة القياسية ؟

أ ٥٣١٩ ب ٥١٩٣ ج ٥٣٠٩ د ٥٣٩١

ما الرقمُ الذي يقعُ في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ ؟

أ ٠ ب ٩ ج ٢ د ١

يُكتبُ العددُ ٦٤٠٠٨ بالصيغة التحليلية ؟

أ ٤٠٠٠+٨+٦٠٠٠ ب ٦٠٠+٤٠٠٠+٨ ج ٨+٤٠٠٠+٦٠٠٠ د ٤٠٠٠٠+٦٠٠٠٠٠+٨

أحد أي مما يلي هو العدد ثلاثُ مئةٍ واثنان وأربعون ؟

أ ٢٣٤ ب ثلاث مئة وأربع وعشرون ج ٤+٢٠+٣٠٠ د ٣٤٢

أحد أي الأعداد التالية يُمثل تقريبًا للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

أ ٣٧٤٠ ب ٣٨٠٠ ج ٣٧٨٠ د ٤٠٠٠

أجد العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ...

أ ٣٨ ب ٤٠ ج ٤٢ د ٤٤

أرتب الأعداد: ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ من الأصغر إلى الأكبر.

أ ٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠ ب ٤٨٠٨، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨ ج ٤٤٠٨، ٤٨٠٤، ٨٤٤٠ د ٨٠٤٤٤، ٨٨٨٠، ٤٤٠٨

أي جُملةٍ ممَّا يلي غيرُ صحيحةٍ ؟

أ ٦٧٧٥ > ٦٧٥٧ ب ١٠٠٤٣ < ١٠٠٣٤ ج ١٣٢٥ < ١٢٥٣ د ٨٨٨ > ٨٩٨

ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٠٣٨٧ ؟

يتبع

	أ	ب	ج	د	
	٣٠٠	٣٠٠٠	٣٠	٣	
١٠.	أقرب العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف؟				
	أ	ب	ج	د	
	٤٠٠٠	٥٠٠٠	٥٤٠٠	٥٢٠٠	
١١.	١٢٥+ = ؟				
	أ	ب	ج	د	
	١٢٥؛ التجميع	١٣٠؛ الإبدال	١٢٥؛ العنصر المحايد	١٣٥؛ العنصر المحايد	
١٢.	أوجد ناتج الجمع $٢٧+٥٧=$				
	أ	ب	ج	د	
	٩٠	٨٠	٧٤	٨٤	
١٣.	أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة: $١١+٧٧=$				
	أ	ب	ج	د	
	٩٠	١٠٠	٨٨	٧٥	
١٤.	أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مئة: $٥٠٣+٣٢٩=$				
	أ	ب	ج	د	
	٩٠٠	٨٠٠	٨٣٠	٨٣٢	
١٥.	اشترى ماجدٌ حذاءً رياضياً ثمنه ٨٩ ريالاً، ومجموعةً جواربٍ ثمنها ١٥ ريالاً. كم ريالاً دفعَ لشرائها جميعاً؟				
	أ	ب	ج	د	
	٨٥ ريالاً	٧٤ ريالاً	١٠٤ ريالاً	١٠٥ ريالاً	
١٦.	لدى كمالٍ ٣٢ قلمًا، أعطى أخاهُ منها ٦ أقلامٍ. كم قلمًا بقيَ معه؟				
	أ	ب	ج	د	
	٣٢	٢٨	٢٢	٢٦	
١٧.	أقدر ناتج طرح $٨٤٢ - ٦٨٤$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة:				
	أ	ب	ج	د	
	٢٠٠	١٥٠	١٠٠	٢٢٠	
١٨.	لدى منصورٍ ٩٣ كتابًا، أيٌّ مما يأتي يساوي ٩٣؟				
	أ	ب	ج	د	
	$١٠+٧٠+٢٠$	$٣+٦٠+٣٠$	$٩+٤٠+٥٠$	$٧٠+٣٠+٩$	
١٩.	أجد ناتج الطرح $٨٨ - ٦٧$				
	أ	ب	ج	د	
	٢٧	٢٣	٢١	١١	
٢٠.	أقدر ناتج الطرح باستعمال التقريب: $٣٩-٧٢=$				
	أ	ب	ج	د	
	٢٠	٥٠	٤٠	٣٠	



السؤال الثاني :

في الفقرات من ١ - ١٠ ، ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	القيمة المنزلية : هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد
()	العدد ٤٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
()	من خاصية التجميع يكون $(٥+٦)+٢ = ٥+(٦+٢)$
()	عند تقريب ٤٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٥٠٠ تقريباً
()	الفرق هو حل مسألة الطرح
()	الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها تسمى الأعداد المتناغمة
()	في بعض الأحيان وقبل أن أبدأ الطرح عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة
()	عند المقارنة بين العددين التاليين تكون ١١١١ < ٩٩٩
()	الصيغة اللفظية يستخدم فيه الأرقام فقط
()	إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من ٥



السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية باستعمال المُضَرَدَةِ المُنَاسِبَةِ مِنَ المُسْتَطِيلِ أدناه:

أكبر من ، أصغر من ، أقدر ، ناتج الجمع ، إعادة التجميع

(١) الإِشَارَةُ (<) تَعْنِي _____ .

(٢) عِنْدَمَا _____ ، فَإِنِّي أَجِدُ جَوَابًا قَرِيبًا مِنَ الْجَوَابِ الدَّقِيقِ .

(٣) عِنْدَمَا أَضِيفُ عَدَدًا إِلَى آخَرَ، فَإِنِّي أَجِدُ _____ .

تابع السؤال الثالث: (ب) أوجد ناتج الطرح

(د)

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

(هـ)

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكم بالتوفيق
أ/ محمد عبدالله العباد